Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/078,274	TAKEUCHI ET AL.	
Examin r	Art Unit	
Jared J. Fureman	2876	

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	١	Non-Elec
=	Allowed	÷	Restricted	1	Interfere

1	Non-Elected		۸	Appeal
l	Interference	C	2	Objected

Tell 15	Cla		Date						1.::::1	Claim Date								ן::::		Clai	m	Date										
E 6 03 E E 6 E E 6 E E 6 E E 6 E E 6 100	Cla		,.	г-т-	т-	Tal	<u> </u>	TT	1	1	Ç lê		-	Т	Т		$\overline{}$	т	-	-	\vdash	Jian		Т	\neg	1	Ť	I		\neg		-
S	Final	gina	25								Final	Original									i i	3	Original									
Sample Scale Sca		~	\vdash	-	+	\top	+	Ħ		1		51		_	+	+			\neg	1	<u> </u>	٦.	101	\neg		寸	\neg	\neg		\neg	\neg	П
1 3		80	-	-	┿	+	╁	\vdash	_	1		52	-	\dashv	+	┉	\vdash	7		٠	<u> </u>				_	一	\neg	一	一	一	\neg	\neg
3 5 8 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 107 5 6 106 107 5 8 8 108 8 6 9 2 107 107 5 8 8 108 8 8 108 8 8 108 8 8 108 8 8 108 8 8 108 8 8 108 8 8 108 8 8 108 8 8 108 8 8 108 8 8 108 8 8 108 109 1			=	\vdash	+	+	+	 	-	1			\vdash	-		╁	\dashv		\dashv	-	\vdash			\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv	一	\dashv	-
3			=		+		+	\vdash		-				-+		+		\dashv		-	-								\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
4 6 = 106 107 5 57 107 5 58 2 58 59 109 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109 110 110 111 110 111 11	8			\vdash		+	╀	+	+	-			\vdash	\dashv		╁─	\dashv	-			-			-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
5 8 7 10 107 108 6 9 2 109 109 109 109 109 110 111 110 111 <td< td=""><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>+-</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>+</td><td>_</td><td>-</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td><td>\dashv</td><td></td></td<>	3				+-			\vdash		4			\vdash			-		+	_	-	\vdash			-			\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	
5 8 = 108 109 7 109 7 109 7 109 7 110 110 110 110 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 115 116 66 65 115 66 65 115 116 117 116 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 120 119 119 120 121 121 121 122 123 122<	4		_		-		┼	\vdash		-			\vdash		+	1	-	-	+	-				-		\dashv	\dashv	\dashv				
6 9 2 7 10 2 11 61 111 12 62 112 13 64 114 15 65 115 16 67 116 17 68 116 19 69 119 20 70 120 21 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 78 33 131 81 33 83 133 34 84 134 33 83 133 33 83	_		_	- -	-	+		\vdash		4			\vdash	-		╁			-	-	\vdash			-				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-
10			1	 	-		₩.	\vdash	-				\vdash		+		-			-	-					\dashv	-			\dashv	\dashv	\dashv
11 12 61 62 111 112 113 114 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 69 1119 120 121 120 121 121 122 22 123 124 124 124 124 124 125 126			=		\bot	-	┼	Щ		4				-				\dashv	_	-	<u> </u>				-	\dashv		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
12	7		三	$oxed{oxed}$	4	_	<u> </u>		_	4				_	\perp	-	\vdash	\dashv		-	<u> </u>			_		_			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
13			<u> </u>	$\sqcup \bot$	4	4	4_	\sqcup	_	4	ļ		\sqcup	4	4	+	\sqcup	_		4	\vdash	-	111		\vdash					\dashv	\dashv	
14 64 115 16 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 168 118 118 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 129 33 130 131 131 131 13			<u> </u>	$\sqcup \bot$		\perp	\perp	+			ļ		\sqcup	4	-	\vdash	$\vdash \vdash$		- -	4	-					\dashv	_		_			\dashv
15				$\sqcup \!\!\! \perp$	4	\perp	\perp	1	_ _	1				4	-	+	${oxdot}$	_		4:::	<u> </u>						\dashv	_	\dashv	\dashv		\dashv
16			ـــــ		4	1-	\perp	\sqcup		1	ļ		-	_	_ _	 	\sqcup	_	_ _	4	1				\square	\square	_		\dashv	_		
17			_				┺						1	_			Ш	_		4:::	L				\dashv				_	\dashv		
18 19 68 118 119 20 70 120 120 120 21 121 121 121 121 121 22 23 73 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td>\perp</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>_</td><td> -</td><td><u> </u></td><td>Ш</td><td>_</td><td>\perp</td><td>4</td><td><u> </u></td><td>_</td><td>116</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>\perp</td><td>┙</td></td<>					\perp	\perp							Ш	_	-	<u> </u>	Ш	_	\perp	4	<u> </u>	_	116		_			_	_	_	\perp	┙
19							\perp						\sqcup							╝	_				Ш	\Box		_		Ш		
20 70 71 120 121 121 121 121 121 122 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137								ot									Ш			_ ::::	_		118								لـــ	Ш
21 71 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140		19		\Box		Т											<u> </u>	i		_	L									Ш		
21 71 72 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144		20					T			7											L									Ш		
22 3 72 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145			Γ		Т					7		71											121									
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141		22	Τ	\Box	Т					7		72	П	\neg			П	\neg														
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144					1		1			7		73	П				П					\neg	123									
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	_		T	T	+	1				1			Т				\Box			٦			124									
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144					十		1	1		1			П			\top	\Box													П		П
27 127 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 44 94 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97			\vdash	1-1-	+			1		1			\Box							7:::	Г											
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147	—		1		\top		1-	1 1		1			П	寸		1	\Box	T		7	Г											
29 79 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	-		\vdash	\vdash	+	+-	+-	\top		1			П	寸				╛	_	7:::	\vdash						-				Г	
30 80 31 130 32 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	<u> </u>		╁	++	+	+	+	+		1	-		П	\dashv		+-		_		⊣ ։։	\vdash											
31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			╁╌	+	+		+	+-		1			\Box	\dashv	\top	+		\dashv	_	1	\vdash	_	130		-						Г	Г
32 82 33 133 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 147			┼┈	+-+	+	+	+			1			\Box	$\neg \dagger$		+	\vdash	\neg						_							_	
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			╁─	+		+	+	┤┤		┨			Н		\dashv	╁		\dashv		-	\vdash				_				-	\Box	$\overline{}$	Г
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	\vdash		+	++	+	+	+	+	\vdash	1			-	\dashv	\dashv	+	\vdash	-	-+	-	\vdash			-	\vdash		_	_		\vdash	М	一
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			┼	+	┿		-	+		-			\vdash	\dashv		+-	\vdash	_		-	-			-	\vdash	H		-		H	М	\vdash
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			╁	+	-	╁	+	+	\vdash	-			\vdash	-		+-	\vdash		-	-	\vdash			_	\vdash	Н		-	-	\vdash	М	\vdash
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	-		╁	+	+	+-	+	╁╾┤	 	-			-	\dashv	+	+	\vdash			\dashv	\vdash			\vdash	\vdash	Н		-	Н	\vdash	 	-
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	-		+	+	+		-	+-	- -	4			\vdash	\dashv	+	+	\vdash		-+	-	-			-	-	H			\vdash	\vdash	<u> </u>	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	<u> </u>		+		+	+	+	+	\vdash	-			\vdash	\dashv	+	+			\dashv	┨	-			⊢	-	Н		H		\vdash	 	\vdash
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			┼	+	+	+	+-	╂╾┥		-	<u> </u>		\vdash	\dashv	+	+	\vdash		$-\vdash$	\dashv	\vdash				\vdash	Н			-	$\vdash\vdash$	<u> </u>	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	<u></u>			\vdash	- -	+	+	\vdash		-		89	\vdash	-1	+	+	\vdash	\dashv		-{:::	\vdash			-	\vdash	Н		 ,		$\vdash\vdash$	\vdash	-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	<u> </u>		\vdash	↓ 	+	+	+	\vdash	<u> </u>	-			Н			+	\vdash		\dashv	-	\vdash				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	├-
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		41	1	\perp	4	+	+	+		4	<u> </u>		\vdash		-	+	\vdash			-	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	├
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			╁	+	+	+	+-	+	 	-	<u> </u>		\vdash	\dashv		+	$\vdash \vdash$			-	-	+	142	 	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	Н		\vdash
45 95 46 96 47 97	<u> </u>		1	\vdash		+	+	+	- -	4			\vdash	\dashv		+	⊢⊦		-+	-	-			<u> </u>	\vdash		_			┝╼┥	<u> </u>	├
46	<u></u>	44	₩	\vdash	\bot	\perp	-	+	$\vdash \vdash$	-	<u> </u>	94	\vdash	4	-	+	\vdash			4	-	\dashv	144	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-	<u> </u>	Н	\vdash	├
47 97 147 147			 	$\bot\bot$	\perp	4	_	1_		4::::			<u> </u>		\dashv	\perp	\vdash			4	-		145		_	_		H		ш	<u> </u>	
		46	<u> </u>	$\perp \perp$	\bot	\perp	1	igspace	$\sqcup \!\! \perp$	4	<u> </u>		\vdash			+	H	_		4	\vdash			<u> </u>	_	Щ		<u> </u>		$\vdash \vdash$	\vdash	<u> </u>
			_	Щ.			_	$oxed{oxed}$		4			<u> </u>	_		4	\sqcup	_	$\vdash \vdash$	4	\vdash		147	<u> </u>	<u> </u>				 	$\vdash \vdash$		
48 98 148	<u></u>		_	$oxed{oxed}$	\perp	4	1	\sqcup		4	<u> </u>	98	<u> </u>	\perp		\bot	Ш			4	1	\dashv	148	_		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u>—</u>	—
49 99 149 149		49	1_		\perp		\perp	Ш		4			igspace		_	-	\sqcup		\perp	4		_	149	<u> </u>	ļ		_	Ш	L			\vdash
50 100 150 150		50	<u>L</u>		\perp]:::::	L	100	<u> </u>		L		Ш			_]::::	L		150	L_	<u> </u>			L	L		Ц_	Щ